

**ACUERDO DE 4 DE JUNIO DE 2024, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 4 DE JUNIO DE 2024.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**

<b>N.º de orden</b>	<b>Denominación del documento</b>
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 4 de junio de 2024.

En virtud de lo establecido en el Acuerdo de 17 de diciembre de 2013, del Consejo de Gobierno, por el que se adoptan medidas para la transparencia del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, y dando cumplimiento a las Instrucciones de coordinación para asegurar la homogeneidad en el tratamiento de la información en cumplimiento de lo establecido en el citado Acuerdo, se emite la presente propuesta sobre la aplicación de los límites de acceso de los documentos que integran el expediente relativo al asunto indicado.

Sevilla, (fechado y firmado digitalmente)

LA VICECONSEJERA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL  
Fdo.: Consolación Vera Sánchez

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	03/06/2024	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jm7L4AYSZHHTQB8WPLJMAYGKGMD	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

## 04.06.24

### Resumen de predicción para los próximos días

Durante la primera mitad de la semana del 3 de junio al 9 de junio en Andalucía habrá Intervalos de cielos nubosos en las sierras del interior, con chubascos y tormentas ocasionales, más probables e intensos durante las tardes, y que pueden ser localmente fuertes en el norte y este de la comunidad. Hasta el miércoles, las temperaturas permanecerán sin cambios o en ligero ascenso. El jueves, día 6, temperaturas en ascenso generalizado, con máximas que pueden superar los 40 grados en el valle del Guadalquivir y habrá probabilidad de polvo en suspensión o calima. El viernes las temperaturas máximas descenderán en el suroeste peninsular, pero se mantendrán por encima de 35 grados en Andalucía oriental. Las mínimas descenderán en Andalucía occidental. Vientos moderados de componente este en la vertiente mediterránea y Cádiz; levante fuerte en el litoral almeriense y en el área del Estrecho, con rachas ocasionalmente muy fuertes; en el resto, vientos flojos a moderados con predominio de la componente sur.

(Fuente: AEMET).

### Informe de situación hidrológica

#### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 03/06/2024 era **5.026 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **42,00 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 81 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,68%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.794 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.232 hm<sup>3</sup> (27,01%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.730 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **6.756 hm<sup>3</sup> (56,46%)**.

#### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 03/06/2024 era **3.637 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **45,29 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 65 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,81%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.710 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.927 hm<sup>3</sup> (24,00%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **831 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.468 hm<sup>3</sup> (55,64%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 03/06/2024, era **370hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **32,09 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 40 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **410 hm<sup>3</sup> (35,56%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **279 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **649 hm<sup>3</sup> (56,30%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 03/06/2024, era **479 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **29,01 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 9 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,55%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 69 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **410 hm<sup>3</sup> (24,83 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **477 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **956 m<sup>3</sup> (57,90%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 03/06/2024, era **540 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **48,43 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 6 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,54%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 55 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **485 hm<sup>3</sup> (43,50%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **143 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **683 hm<sup>3</sup> (61,26%)**.



- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 03/06/2024, era **4791 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **50,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 39 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,41%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1758 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3033 hm<sup>3</sup> (31,80%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 361 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5152 hm<sup>3</sup> (54,02%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 03/06/2024, era **262 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **22,98 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 9 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,79%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 137 Hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **399 hm<sup>3</sup> (35,00%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 245 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **507 hm<sup>3</sup> (44,47%)**.

### **Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas**

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Hoya de Guadix, Regulación General, Sierra Boyera, Guardal y Guadalmellato.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 30/4/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema Embalse de la Concepción, Cuenca baja del río Guadalhorce, Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Cuenca del río Guadiaro, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce.**

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**



En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete.**

- Cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza

En situación de Alerta: **Costa de Huelva y Andévalo.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 30/04/2024.

- Cuenca Guadiana

En situación de Emergencia: **Mancha Occidental y Jabalón-Azuer.**

En situación de Alerta: **Cigüela-Záncara, Molinos-Zafra-Llerena, Alange-Barros y Tentudía**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 30/04/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Emergencia: **Ríos Margen Izquierda y Ríos Margen derecha**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 30/04/2024.

### **Actuaciones de saneamiento y depuración.**

Mediante Acuerdo de 26 de octubre de 2010 del Consejo de Gobierno, se declaran de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía las obras de depuración de las aguas que constan en dicho acuerdo y entre la que se encuentra, para la provincia de Jaén, la EDAR y colectores en Torredonjimeno.

**Se informa al Consejo de Gobierno que, desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se ha finalizado la ejecución de la siguiente actuación:**

- OBRA DE AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE TORREDONJIMENO (JAÉN): importe de ejecución 4.132.359,72 €.

Los antecedentes de la EDAR de Torredonjimeno datan de 2001, cuando la empresa pública Gestión de Infraestructuras de Andalucía (GIASA) encarga la redacción de Pliego de Bases de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Torredonjimeno.

La obra de agrupación de vertidos y EDAR de Torredonjimeno beneficia a una población de 19.478 habitantes. La EDAR se ha ejecutado para tratar un caudal de 5.450 m<sup>3</sup>/d. La ejecución de esta obra ha supuesto la realización de los siguientes trabajos:

- Agrupación de vertidos formada por:



- Arqueta de agrupación de vertidos
  - Estación de bombeo formada por tres bombas de tipo sumergible para aguas residuales, siendo una de ellas de reserva, con una potencia unitaria de 16 kW, capaces de elevar cada una 71 l/s a 15 m.
  - Colector de impulsión es de 400 mm de diámetro y una longitud total de 295m, realizado en fundición dúctil especial para saneamiento con presión.
  - Arqueta de rotura de carga.
  - Colector general por gravedad con un diámetro de 500 mm con una longitud total de 1.671,71 m, contando con una pendiente mínima del 0,3% y máxima del 5,53%.
  - Pozos de registro: Se han ejecutado un total de 43 pozos de registro.
- La EDAR ejecutada se compone de las siguientes unidades de tratamiento
    - Pretratamiento formado por pozo de gruesos, desbaste y desarenador-desengrasador en canal aireado.
    - 2 reactores biológicos de aireación prolongada con un volumen total de 6.400 m<sup>3</sup>.
    - 2 decantadores secundarios de 19 m de diámetro, con un volumen.
    - Cámara de cloración de 150 m<sup>3</sup> de capacidad que descarga en una arqueta de donde parte la tubería de diámetro 450 mm que, tras su medida de caudal, va a parar a la arqueta de salida de agua tratada para, posteriormente, verter al cauce del arroyo Torredonjimeno.
    - La línea de fangos ejecutada se compone de los siguientes elementos:
      - Purga de fangos: La purga se realizará mediante dos (1+1 en reserva) bombas sumergibles de caudal unitario 20,00 m<sup>3</sup> /h a 6,00 m.c.a., que impulsan el fango en exceso al espesador de gravedad.
      - Espesado por gravedad: Se cuenta con una línea única de espesado por gravedad de 167,09 m<sup>3</sup> de capacidad.
      - Deshidratación de fangos: Para el secado de fangos, se ha previsto la instalación de una centrífuga con una capacidad de tratamiento de 7m<sup>3</sup>/h.
  - Se ha ejecutado un centro de transformación de 400 KVA de potencia aparente.
  - Se han ejecutado todas las obras complementarias de urbanización e instrumentación y control necesarias para el correcto funcionamiento de la instalación.